

## Daftar Pustaka

- Agoes G., 2007. Teknologi Bahan Alam. Penerbit ITB, Bandung
- Al Fathoni Rahmad, A. A., Susilo B, dan Lutfi M., 2015. Studi Input Energi pada Proses Penyulingan Minyak Atsiri Nilam dengan Sistem Boiler (Studi Kasus Unit Pengolahan minyak Nilam Kesamben-Blitar). Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem Vol. 3 No. 2, (187-191).
- Ahyari, A. 1983. Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi. Yogyakarta: BPFE.
- Anoraga, P. 2000. Manajemen Bisnis. Jakarta: Rineka Cipta.
- BPS, Kabupaten Manokwari., 2010. Kabupaten Manokwari Dalam Angka 2010. No. Katalog: 1403.9105. Publikasi No: 9105.10.01
- Cepeda, G.N., Santoso, B.B., Lisangan, M.M., dan Silamba, I., 2011. Komposisi Kimia Minyak Atsiri Kulit Kayu *Akway* (*Drimys piperita hook F.*). Bionatura – Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik Vol. 13, No. 2, (117- 123). ISSN: 1411 – 0903.
- Disperaindag, Kabupaten Manokwari., 2015. Banyaknya Industri Kecil, Tenaga Kerja dan Investasi di Kabupaten Manokwari.
- Djuwendah, E dan Rachmawati, E., 2008. Analisis Pemasaran dan Strategi Pengembangan Usaha Nilam (*Pogostemon cablin benth*) Di Kabupaten Garut. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Sosiohumaniora, Vol. 10, No. 3, (31–44)
- Fajar M., 2008. Pengaruh Kepadatan Akar pada Penyulingan dengan Kenaikan Tekanan Uap bertahap terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Akar Wangi yang Dihasilkan. Institut Pertanian Bogor.
- Ferreira, J. O., Batalha, M. O., dan Domingos, J. C., 2016. Integrated planning model for citrus agribusiness system using systems dynamics. Computers and Electronics in Agriculture, 126, 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2016.04.029>
- Gittinger., 1986. Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian. UI Press. Jakarta.
- Guenther E., 1972. The Essential Oil. Vol.II. Robert E. Krieger Publishing Company, New York.
- Gray, C, P. Simanjuntak, L. K Sabur, P. F. L. Maspatella, dan R. C. G. Varley. 2002. Pengantar Evaluasi Proyek. Edisi Kedua. Cetakan Keempat. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hery., 2012. Rahasia Cermat dan Mahir Menganalisis Laporan Keuangan. Jakarta: Grasindo.
- Huang Y, Ho SH, Lee HC, and Yap YL., 2002. Insecticidal properties of eugenol, isoeugenol and methyleugenol and their effectson nutrition of *Sitophilus zeamais* Motsch. (Coleoptera: Curculionidae) and *Tribolium castaneum* (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae), J. Stored Prod. Res. (38), 403–42.
- IG, Tirta dan I, Ptu Agus Hendra W., 2016. Eksplorasi Tumbuhan yang Berpotensi sebagai penghasil minyak atsiri di lombok timur-ntb. Jurnal biologi udayana Volume 21 (1): 12-16 ISSN: 1410-5292
- Inggrid, M., dan Djojsubroto,H., 2010. Destilasi Uap Minyak Atsiri dari Kulit dan Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*). Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Katolik Parahyangan.
- Ibrahim, Y. 1998. Studi Kelayakan Bisnis. Cetakan Pertama. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jantan I, Ali N. A. M, Ahmad A. R, and Ahmad AS., 1994., Chemical constituents of the essential oils of *Cinnamomums in to c*, Blume, Pertanika J.Sci.& Techno 2 (1), 39 – 45.
- Kamatou G. P, Vermaak I and Viljoen A. M., 2012. Eugenol- From the remote Maluku Islands to the international market place: A review of a remarkable and versatile molecule, Molecules, (17), 6953-6981.
- Ketaren, S., 1985. Pengantar Minyak Atsiri. Balai Pustaka. Jakarta.
- Kusuma, H. S., & Mahfud, M. (2017). Microwave hydro distillation for extraction of essential oil from *Pogostemon cablin Benth*: Analysis and modelling of extraction kinetics. Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants, 4, 46–54. <https://doi.org/10.1016/j.jarmap.2016.08.001>



- Kapelle I. B. D, Irawadi, T. T, Rusli M. S, Mangunwidjaja D, Mas'ud, Z. A, Synthesis of new curcumin analogues from culilawang oils using the conventional method and microwave, *Sci. J. Chem.*, 2015, 3 (3): 50-56 .
- Kasmir., 2012. Analisis Laporan Keuangan. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Lense O., 2012. The wild plants used as traditional medicines by indigenous people of Manokwari, West Papua, *Bio Diversitas*, 13 (2), 98-106.
- Lubis, FN., 2010. Rancang Bangun Alat Penyuling Minyak Atsiri Tipe Uap. Teknik Pertanian Fakultas Pertanian USU, Medan.
- Li H. Q, Liu Q. Z, Liu Z. L, Du Sh. Sh and Deng Z. W, Chemical composition and nematocidal activity of essential oil of *Agastacherugosa* against *Meloidogyne incognita*, *Molecules*, 2013, 18, 4170-4180.
- LuoYo, Chen F, and Liu H., 2014. Studies on the Chemical constituents in the essential oils from the leaves of *Cinnamomum bodinieri* Levi, *Adv. Meterials Res.* (1015), 373-376.
- Muharam, S, Yuningsih Lela M, dan Rohana Iim S., 2017. Peningkatan Kualitas Minyak Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) menggunakan Kombinasi Metode Fermentasi, Delignifikasi dan Destilasi. *Jurnal Kimia VALENSI: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia*, 3(2), pp. 116-121
- Munawir, S. 2010. Analisis laporan Keuangan Edisi keempat. Cetakan Ke lima Belas. Liberty – Yogyakarta.
- Mulyadi, 1991, Akuntan Biaya, Edisi ke lima, Yogyakarta : STIE YKPN.
- Purba, R., 1997. Analisa Biaya Dan Manfaat. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Prasetyo D. 2009. Efisiensi Energi Dan Kinerja Prototipe Alat Penyulingan Minyak Pala Berbahan Bakar Kayu. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Riyanto, Bambang. 2002. Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan. Edisi keempat. Cetakan keenam. BPFE – Yogyakarta.
- Rusli S, dan Hasanah M., 1977. Cara Penyulingan Daun Nilam Mempengaruhi Rendemen dan Mutu Minyaknya. *Pemberitaan LPTI* 24:1-7. Balai Besar Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.
- Rahmayanti, D., Hadiguna, R, A., Santosa, dan Nazir, N., 2017. Model Konseptual Pengembangan Agroindustri Minyak Nilam di Pasaman Barat Menggunakan Sistem Dinamik. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. Volume 6 No 3: 126-132. ISSN 2252-7877 (Print) <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2017.006.03.3>
- Soeharno., 2007. Teori Mikroekonomi. Andi Offset, Yogyakarta.
- Sohilait, MR, Sohilait, H. J, Fransina E., 2013, Synthesis of 34-methylenedioxy isoamylcinamic as the sunscreen Compound from culilawang oil, *Ind. J. Chem. Res.*, 2013, 1, 1-5.
- Sastrohamodjojo, H., 2004. Kimia Minyak Atsiri. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soemantri, A, S dan Sumangat DJ., 2010. Model Simulasi Dan Rancang Bangun Kapasitas Usaha Penyulingan Minyak Nilam. *J. Tek. Ind. Pert.* Vol. 17(2), 37-42
- Siburian, R., 2008. Isolasi dan Identifikasi Komponen Utama Minyak Atsiri dari Kulit Buah Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) Asal Timor, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Natur Indonesia* 11(1), (8-13). ISSN: 1410-9379.
- Suwarda, R., 2009. Analisis Energi Proses Penyulingan Minyak Akar Wangi dengan Peningkatan Tekanan dan Laju Alir Uap Air secara Bertahap. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suharto, Edi (1997). Pembangunan, Kebijakan Sosial dan Pekerjaan Sosial: Spektrum Pemikiran, Bandung: Lembaga Studi Pembangunan-STKS
- Smith Adam *dalam* Samulsen, P.A., Nordhaus, W.D., 2004. Ilmu Microekonomi, Edisi TUJUH BELAS, ERLANGGA. JAKARTA
- Waldyono., 2008. Ekonomi Teknik (Konsep, Teori dan Aplikasi). Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, <http://www.ingridnet.com>, pasar online yang dapat dijadikan poin referensi untuk produk organik yang diminati. (diakses tanggal: 19 April 2018 Pukul. 15:27 WIB)



- \_\_\_\_\_, Greentrade (<http://www.greentrade.net>), pasar online yang dapat dijadikan poin referensi untuk produk organik yang diminati. (diakses tanggal: 20 April 2018 Pukul. 20:03 WIB)
- \_\_\_\_\_, <http://www.atsiri-indonesia.com/data-atsiri.php> (diakses tanggal: 20 April 2018 Pukul. 20:49 WIB)
- \_\_\_\_\_, <https://www.atsirich.com/2921/daftar-120-minyak-atsiri-dan-kegunaannya/> (diakses tanggal: 20 April 2018 Pukul. 21:13 WIB)
- \_\_\_\_\_, Cossma (<http://www.cossma.com>) – jurnal perdagangan internasional untuk para pengambil keputusan di industri kosmetik global. (diakses tanggal: 21 April 2018 Pukul. 11:31 WIB)